

VIOPS

BORSA İSTANBUL

VIOPS SIMÜLASYONU KULLANICI REHBERİ

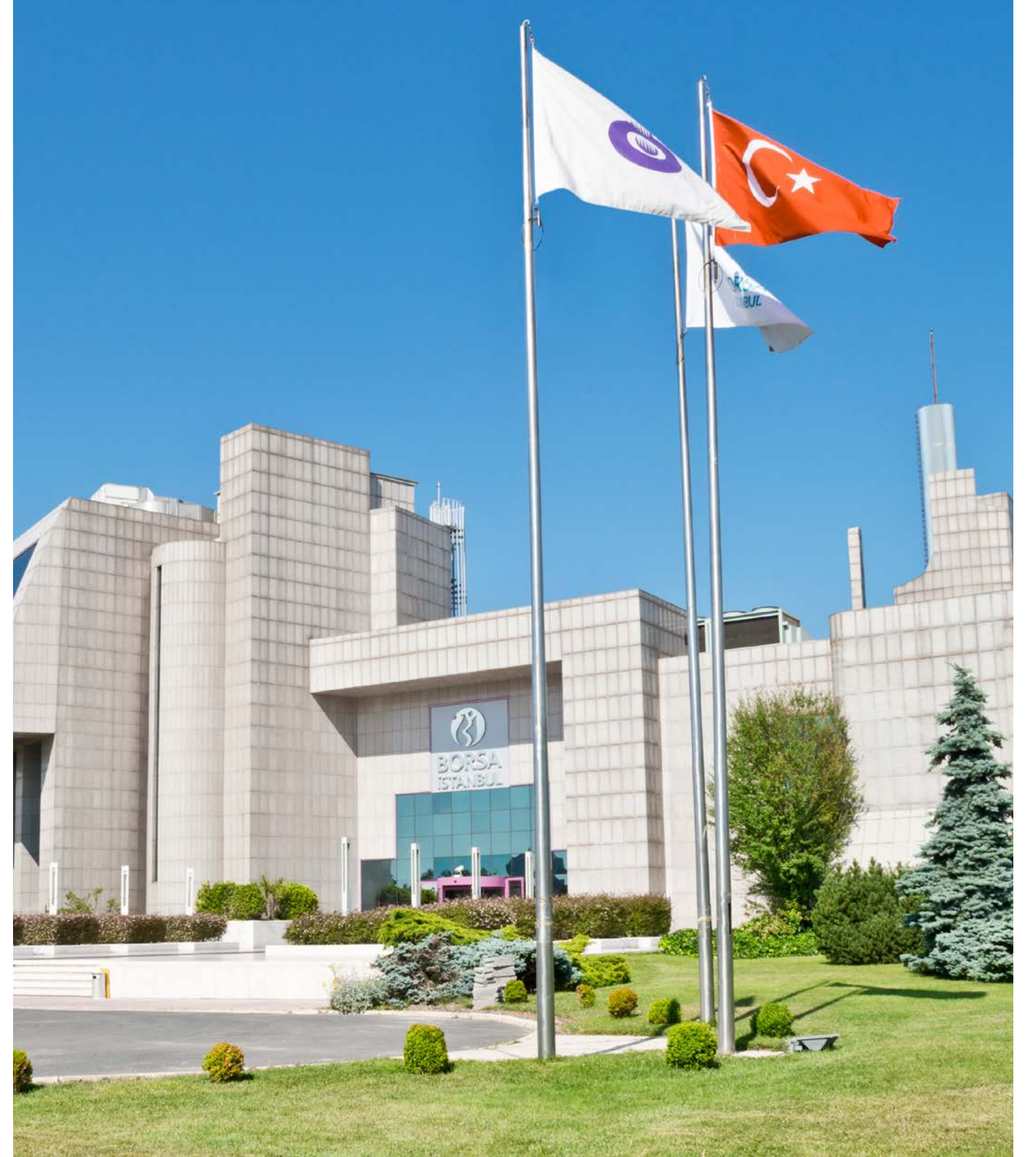


BORSA
İSTANBUL

Yatırıma Değer!

İÇİNDEKİLER

1) OYUNA KAYIT	3
2) SİSTEME GİRİŞ	4
3) MENÜLER HAKKINDA	4
3).1) Giriş	4
3).1).1) Sözleşme Listesi	5
3).1).2) Grafikselsel Veriler	7
3).2) Emirler	7
3).2).1) Alış ve Satış	7
3).3) Hesap Bilgileri	9
3).3).1) Teminat	9
3).3).2) Günlük Kar/Zarar	10
3).4) İşlemler	12
3).5) Pozisyonlar	12



VIOP SİMÜLASYONU KULLANICI REHBERİ

1) Oyuna Kayıt

Oyuna başlamak için yeni bir kullanıcı adresi ve şifresi ile hesap açılarak oyuna kayıt olmak gerekmektedir. Oyuna ilişkin tanıtım yazısını takiben, "Oyuna Kayıt" kısmına giriş yapıldığında aşağıda görülen ekran ile karşılaşılacaktır. İstenilen bilgilerin girişi yapıldığında verilen e-mail adresine üyelik aktivasyonu için bir e-posta gönderilecektir. Söz konusu e-posta içerisinde belirtilen işlem yapıldığında üyelik aktive olacaktır.

Simülasyonda desteklenen internet tarayıcıları Internet Explorer 8 ve üstü, Google Chrome, Mozilla Firefox'dur. Ayrıca kullanılan tarayıcıda javascript ve cookie açık bulunmalıdır.

Kayıt

Ad (*):

SoyAd (*):

Kullanıcı Adı:

Uyruk:
 T.C.
 Diğer

T.C Kimlik No (*):

Şifre:

Şifre Tekrar:

E-Posta (*):

Telefon Numarası (*):

Doğum yılı (*):

Doğum yılı (*): Bay Bayan

Çalışma Durumu (*):

Şehir (*):

Bilgilerimin üçüncü bir taraf ile paylaşılmasına müsaade ediyorum

Kodu Değiştir

(*): Doldurulması zorunlu alan

2) Sisteme Giriş

Kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra "Giriş Yap" butonuna tıklanarak "Kullanıcı Girişi" ekranından kullanıcı adı, şifre ve güvenlik kodunun doğru girilmesi ile oyuna giriş yapılabilir.

KULLANICI GİRİŞİ

Kullanıcı Adı:

Şifre:

Kodu Değiştir

3) Menüler Hakkında

3).1) Giriş

Sisteme giriş yapıldıktan sonra kullanıcı sol köşede bulunan menüden istediği alt menüye ulaşabilmektedir. Menüde aşağıda da görülebileceği gibi sırası ile "Giriş, Emirler, Hesap Bilgileri, İşlemler, Pozisyonlar ve Profil" başlıkları bulunmaktadır. Belirtilen başlıklara giriş yapılarak kullanıcı ilgili bölümlere ulaşabilmektedir.

VIOPS

BORSA İSTANBUL

Hoşgeldiniz
000000 000000

- GİRİŞ
- EMİRLER
- HESAP BİLGİLERİ
- İşlemler
- POZİSYONLAR
- PROFİL

VIOP SIMÜLASYONU KULLANICI REHBERİ

3).1).1) Sözleşme Listesi

Oyuna giriş yapılması ardından ilk olarak “Sözleşme Listesi” ekranına ulaşılır.

F_KATEGORİ	Sözleşme	Son Fiyat	Alış	Satış	FARK	ÖUF	UF
F_KAUSTRYIM	F_KAUSTRYIM021800	87,2	87,08	87,38	-0,48 %	87,38	87,38
	F_KAUSTRYIM041800	88,3	88,3	88,78	-0,78 %	88	88
	F_KAUSTRYIM121400	86,1	85,97	86,08	-0,14 %	86,22	86,22
F_KAUUSD	F_KAUUSD021800	1100	1100	1100	0,01 %	1100,8	1100,8
	F_KAUUSD041800	1102	1100	1102	0,02 %	1101,7	1101,7
	F_KAUUSD121400	1199	1197	1198,45	-0,17 %	1197,28	1197,28
F_KU000	F_KU000011800	106,28	106,88	106,78	0,88 %	106,88	106,88
	F_KU000041800	106,478	106,8	106,78	1,07 %	106,88	106,88
	F_KU000121400	106,2	106,278	106,2	0,00 %	106,278	106,28
F_KU000	F_KU000011800	6,18	6,14	6,18	0,78 %	6,11	6,18
	F_KU000121400	6,18	6,14	6,18	0,78 %	6,11	6,18
D_AK0000	D_AK00001214001800		0,28	0,27	44,44 %	0,18	0,28
	D_AK00001214001800		0,14	0,18	88,88 %	0,09	0,14
	D_AK00001214000000		0,07	0,08	78,88 %	0,04	0,07
	D_AK00001214001800		0,03	0,03	80,00 %	0,02	0,03
	D_AK00001214003000			0,01	0,01	0,00 %	0,01
	D_AK00001214001800			0,01	0,01	0,00 %	0,01
	D_AK00001214001800			0,01	0,01	0,00 %	0,01
	D_AK00001214001800			0,01	0,01	0,00 %	0,01
	D_AK00001214001800			0,01	0,01	0,00 %	0,01
	D_AK00001214001800			0,01	0,01	0,00 %	0,01

Sözleşme listesi işlem görmekte olan sözleşmelere ilişkin verileri yansıtmaktadır. Listede kullanıcı tarafından izlenilmesi mümkün olan veriler sözleşme listesinin en alt kısmında yer almaktadır. Bu kısımda bulunan veriler yukarıdan da görüleceği üzere sırası ile “Sözleşme, Fark (%), Son Fiyat, Alış, Satış, Uzlaşma Fiyatı (UF), Değişim, Önceki Uzlaşma Fiyatı (ÖUF)” bilgilerinden oluşmaktadır. Sözleşme listesi ekranındaki fiyatlar ilgili sayfayı yenileyerek güncellenebilir.

Sözleşme listesinde yer alan başlıklar:

Sözleşme: Vade aylarına göre VIOP'ta işlem gören sözleşmeleri göstermektedir.

Fark: Sözleşmenin seans içerisindeki yüzdesel değişimini gösterir.

Son Fiyat: Gün içerisinde sözleşmelerin işlem gördüğü en son fiyatları verir. Opsiyon sözleşmeleri için bu alan boş olacaktır.

Alış: Sözleşmeye ait en iyi alış fiyatıdır.

Simülasyonda geçerli olacak alış fiyatları pay vadeli işlem sözleşmeleri için Borsa İstanbul Pay Piyasası'ndan, diğer vadeli işlem sözleşmeleri için Borsa İstanbul VIOP'tan gerçek zamanlı olarak alınır. Opsiyon sözleşmeleri için ise gerçek zamanlı dayanak varlık fiyatlarıyla belirli periyotlarda hesaplanan teorik fiyatlar baz alınarak belirlenen alış fiyatları kullanılır.

Satış: Sözleşmeye ait en iyi satış fiyatıdır.

Simülasyonda geçerli olacak satış fiyatları pay vadeli işlem sözleşmeleri için Borsa İstanbul Pay Piyasası'ndan, diğer vadeli işlem sözleşmeleri için Borsa İstanbul VIOP'tan gerçek zamanlı olarak alınır. Opsiyon sözleşmeleri için ise gerçek zamanlı dayanak varlık fiyatlarıyla belirli periyotlarda hesaplanan teorik fiyatlar baz alınarak belirlenen satış fiyatları kullanılır.

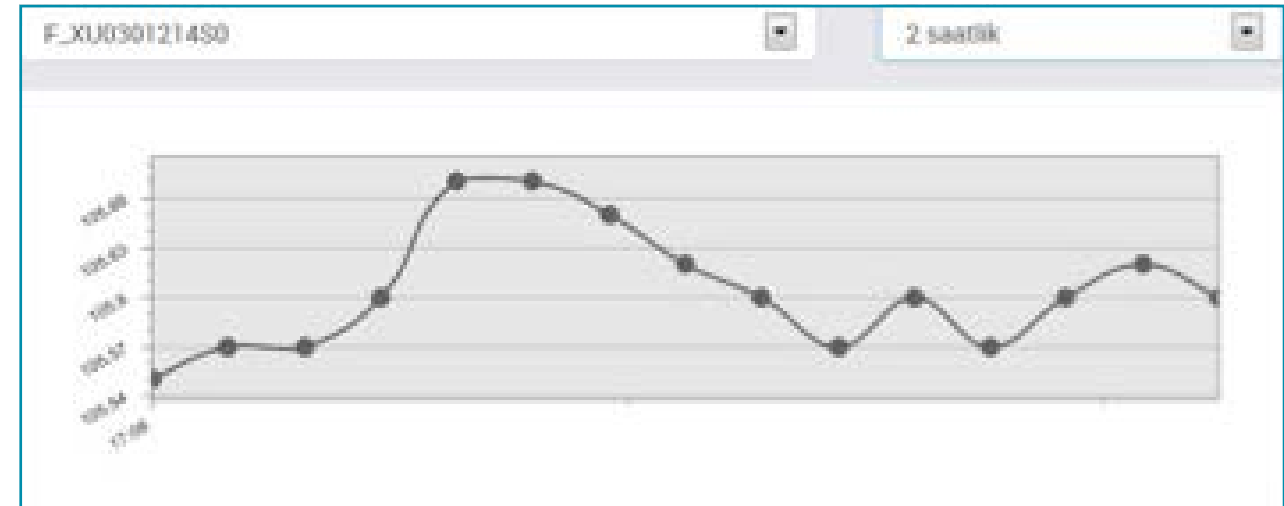
Uzlaşma Fiyatı: Simülasyonda o an geçerli olan gün içi (geçici) uzlaşma fiyatını gösterir.

Önceki Uzlaşma Fiyatı: Bir önceki günün gün sonu uzlaşma fiyatını vermektedir.

Değişim: Sözleşmenin gösterdiği hareketin aşağı veya yukarı olması durumunda hareket yönünü göstermektedir. Sözleşme fiyatının önceki uzlaşma fiyatından yüksek olması durumunda yeşil, düşük olması durumunda kırmızı ile gösterilmektedir.

3).1).2) Grafikselle Veriler

Grafikselle veriler kısmında oyun içerisinde işlem gören tüm sözleşmeler için sırası ile “seanslık, 4 saatlik, 2 saatlik, 1 saatlik, 30 dakikalık ve 15 dakikalık” periyotlarda oluşan fiyat hareketlerinin grafiği gösterilmektedir. Periyot seçenekleri seçilen süre içerisinde oluşan fiyatların grafiğini göstermektedir. Örneğin “15 dakikalık” seçeneği ile oluşturulan grafik seansın son 15 dakikasında ilgili sözleşmede oluşan fiyatları göstermektedir. “Grafikselle Veriler” kısmına giriş yapıldığında aşağıda görünen sayfaya ulaşılır, sayfa başında yer alan seçim kutularından istenilen sözleşme ve istenilen periyot seçilerek izlenilmesi istenilen grafik oluşturulur.



VIOP SİMÜLASYONU KULLANICI REHBERİ

3).2) Emirler

3).2).1) Alış ve Satış

Kullanıcı “Emirler” menüsünü kullanarak alış veya satış emri verebilmektedir. Emirler menüsünün altındayeralan “Alış” girişi yapıldığında aşağıda yer alan pencere açılmaktadır.

Açılan alış penceresinden işlem yapılacak sözleşme seçilerek miktar girişi yapılır. Sözleşme ve miktarı girişi yapıldıktan sonra “Tamam” butonuna tıkladığında söz konusu işlem yeterli teminatın da bulunması şartıyla gerçekleşir. İşlem ekranının sağ tarafında görülen en iyi satış fiyatı üzerinden gerçekleşir.

Emirler menüsü altında yer alan “Satış”a giriş yapıldığında aşağıda yer alan pencere açılmaktadır.

Açılan satış penceresinden işlem yapılacak sözleşme seçilerek miktar girişi yapılır. Sözleşme ve miktarı girişi yapıldıktan sonra “Tamam” butonuna tıkladığında söz konusu işlem yeterli teminatın da bulunması şartıyla gerçekleşir. İşlem ekranının sağ tarafında görülen en iyi alış fiyatı üzerinden gerçekleşir. Opsiyon Sözleşmelerinde tek seferde en fazla 10 miktarlık, diğer sözleşmelerde ise tek seferde en fazla 2.000 miktarlık emir iletimi mümkündür.

ALIS EKRANI

Vereceğiniz emir en iyi satış fiyatı üzerinden girecektir.

En iyi satış : 105,775 Son fiyat : 105,775 Uzatılma fiyatı : 105,7 Pazar :

Ana Pazar

Sözleşme :

F_XU030121490

Hesap :

0000000000

Miktar :

10

Tamam

Satış Ekranı

Vereceğiniz emir en iyi alış fiyatı üzerinden girecektir.

En iyi alış : 105,675 Son fiyat : 105,7 Uzatılma fiyatı : 105,7 Pazar :

Ana Pazar

Sözleşme :

F_XU030121490

Hesap :

0000000000

Miktar :

10

Tamam

3).3) Hesap Bilgileri

Hesap bilgileri menüsünde kullanıcı “Teminat” ve “Günlük Kar/Zarar” bilgilerini kontrol edebilmektedir.

3).3) Teminat

Hesap bilgileri menüsünden “Teminat” alt menüsüne girildiğine aşağıda yer alan ekran belirmektedir.

Hesap Sahibi	Toplam Teminat	Gerekli Teminat	Kalan Teminat
100,000	100,000	100,000	0,000

Teminat ekranında hesap sahibi, toplam teminat, gerekli teminat ve kalan teminat bilgileri yer almaktadır.

Toplam Teminat: İlgili gün itibarıyla toplam teminat tutarını gösterir (bir önceki gün piyasaya göre güncelleme yapılmış şekli ile).

Gerekli Teminat: Alınmış olan pozisyonlar için sistemin kullanıcıdan talep ettiği teminat tutarıdır.

Kalan Teminat: Toplam mevcut teminat tutarı ile pozisyonlar dolayısıyla tutulması gereken teminat tutarı arasındaki farktır.

Simülasyonda mevcut durumda piyasada kullanılan işlem sonrası teminatlandırma yöntemine (SPAN) benzer şekilde simülasyona özel geliştirilen bir teminatlandırma yöntemi uygulanacaktır.

VIOP SİMÜLASYONU KULLANICI REHBERİ

3).3).2) Günlük Kar/Zarar

Günlük Kar/ Zarar menüsü ise ayrı ayrı sahip olunan tüm sözleşmeler için günlük kar veya zararın izlenebildiği ekrandır.

Vadeli İşlem Sözleşmesi kar/zarar hesabı bir önceki günün uzlaşma fiyatı veya aynı gün içerisinde alınmış pozisyonlar için önceki işlem fiyatı ile o anki geçici uzlaşma fiyatı arasındaki farkın sözleşme büyüklüğüyle ve sözleşme adediyle çarpılmasıyla yapılır ve VIS Kar/Zarar kolonunda gösterilir. Döviz cinsinden işlem gören vadeli işlem sözleşmeleri için kesinleşmiş ve geçici kar/zarar tutarları yabancı para birimi cinsinden hesaplandıktan sonra ilgili döviz kuruyla çarpılarak Türk Lirası cinsinden kar/zarar tutarları hesaplanır. Opsiyon sözleşmelerinde alınan pozisyonlar için her gün sonunda kar/zarar hesabı yapılmaz. Opsiyon işleminin yapıldığı gün "Net Opsiyon Primi" hesaplanır. Opsiyon alan taraf prim öder ve bu prim Toplam Kar/Zarar'a negatif olarak yansır. Alıcının ödediği prim ise opsiyonu satan tarafın Toplam Kar/Zarar değerine pozitif olarak yansır. Opsiyon sözleşmelerinin vade sonunda ise sözleşmenin içsel değerli olması halinde "Kullanım Kar/Zararı" hesaplanır.

Alış/Satış: Sözleşmenin alınmış veya satılmış olduğunu simgeler.

Fiyat: İşlemin yapıldığı tarih ve saatte ilgili sözleşmenin eşleştiği fiyatı gösterir. Pozisyonların bir sonraki güne taşınması ile, fiyat bir önceki gün sonu uzlaşma fiyatını yansıtmaktadır.

Miktar: Alınan veya satılan sözleşmenin işlem yapıldığı miktarı gösterir. Miktar (+) ise uzun pozisyon, (-) ise kısa pozisyon olduğunu ifade eder.

Uzun Pozisyon: Bir sözleşmede alış yönünde tutulan pozisyonudur.

Kısa Pozisyon: Bir sözleşmede satış yönünde tutulan pozisyonudur.

VİS Kar/Zarar: Vadeli İşlem Sözleşmesinden elde edilen kar veya edilen zararı gösterir.

Net Opsiyon Primi: "Net Opsiyon Primi" opsiyon işleminin yapıldığı gün tahsil edilen/ödenen prim tutarını gösterir. Her günün sonunda "Toplam Kar/Zararın" toplam teminata aktarılmasıyla bu alan sıfırlanır ve yeni bir opsiyon sözleşmesi işlemi yapılana kadar boş kalır.

Kullanım Kar/Zararı: "Kullanım Kar/Zararı" vade sonunda opsiyonların içsel değerli (opsiyonun karda olması) olması halinde aşağıdaki şekilde hesaplanır:

Alım Opsiyonu Kullanım Kar/Zararı

Dayanak Varlık Vade Sonu Fiyatı - Kullanım x Sözleşme Çarpanı x Miktar

Satım Opsiyonu Kullanım Kar/Zararı

Kullanım Fiyatı - Dayanak Varlık Vade Sonu Fiyatı x Sözleşme Çarpanı x Miktar

Kur Çarpanı: Türk Lirası/ABD Doları kuru.

Toplam Kar/Zarar: Sözleşmeden elde edilen kar veya edilen zararı gösterir.

Bugünkü Toplam Kar/Zarar: Gün içinde elde edilen kar veya edilen zarar toplam tutarı gösterir.

Kullanılabilir Teminat: Kalan teminata gün içerisinde elde edilen karın eklenmesi veya zararın düşülmesi sonucunda elde kalan teminat tutarıdır.

Kullanılabilir teminat eksiye düştüğü zaman yeni pozisyon alınamamaktadır. Bu durumda yalnızca risk azaltıcı emir girilebilir.

3).4) İşlemler

"İşlemler" menüsü alış ve satış işlemlerinizi "Günlük" ve "Tarihsel" olarak (geçmiş tarihlerdeki işlemlerinizi) takip etmenizi sağlar. Aynı zamanda bu menü yardımıyla hangi sözleşmeyi, ne zaman, hangi fiyattan ve kaç adet olarak aldığınızı/sattığınızı takip edebilirsiniz.

İşlem No / Emir No kolonları da sistem tarafından her işlem ve emir için otomatik olarak verilen kodları göstermektedir.

3).5) Pozisyonlar

- "Pozisyonlar" altındaki liste menüsü size sahip olduğunuz tüm uzun ve kısa pozisyonları ayrı ayrı göstermektedir.
- "Pozisyon Kapat" fonksiyonu ile söz konusu sözleşmeye ait pozisyonun tamamı kapatılabilir. Kısmi pozisyon kapatma işlemleri buradan yapılamamaktadır.
- "Pozisyon Kapat" fonksiyonu ile verilen emirler sözleşmedeki en iyi alış/satış fiyatı üzerinden gerçekleştirilmektedir.